

Los Tejos del Buen Retiro*

A) Introducción

Texto: Guillermo García Pérez
Tratamiento Digital: M^a del Mar Recio Díaz

El tejo (*Taxus baccata*, L.) es una especie protegida en peligro de extinción en la mayor parte de la península Ibérica. Su longevidad (rebrotan con frecuencia y algunos ejemplares llegan a superar los dos milenios), su toxicidad (prácticamente toda la planta), en muchos casos su belleza (tejas *fermosas* en la Edad Media, etc.), el valor singular de su madera (lisa, dura y flexible), etc. han hecho que este árbol fuese objeto de especial respeto y protección (árbol sagrado, árbol de dolmen, iglesia, plaza o cementerio) en distintos tiempos y culturas del mundo euroasiático¹.

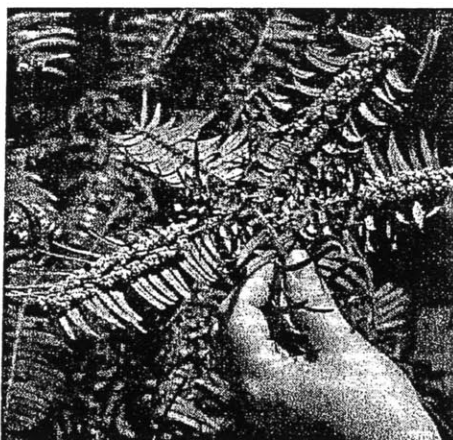


Hoja del tejo (Wikipedia)

En las Islas Británicas, las mediciones del perímetro o del diámetro de tejos singulares se remontan al año 894 de la e.c. (Buttington, Powys). A finales del s. XV y principios del XVI, los controles u observaciones sobre el crecimiento de tejos de iglesias o monasterios estaban ya bastante extendidos². Dejando ahora a un lado un manojo de conocidos poemas, a finales del XIX se escribió ya en Gran Bretaña un libro excelente³ sobre nuestro árbol. En el último tercio del s. XX, Allen Meredith⁴, Tim Hill y otros ecologistas estudiosos se han dedicado a localizar, registrar y medir todos los tejos señeros habidos y por haber en Inglaterra.

*Vid. *Abundancia y más fotos (escalar) en Google* : *VII. 8. Cephalotaxus* *Tejos Buen Retiro + Mar Recio*.

El *Ancient Yew Group* mantiene al día desde hace unos años en *Internet* un catálogo de los tejos notables existentes en Gran Bretaña. Y otro de los perdidos por distintas causas. La ficha correspondiente incluye en ambos casos localización, una o más fotos, accesos y, a veces, notas históricas o etnográficas sobre los distintos ejemplares, matas o conjuntos concretos. En mayo de 2008 se habían visitado unos 1.400 lugares. Las noticias similares, y a veces fotos, sobre tejos perdidos llegaban casi a 300.

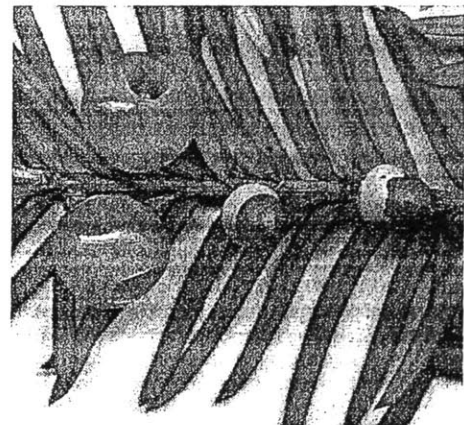


VII. 5. Flor de tejo macho

En Gran Bretaña, en los últimos años del siglo XX, el programa *Yews for the Millenium* consistió en plantar siete mil jóvenes tejos en anteiglesias, parques, escuelas, hospitales, centros comunitarios, etc. para combatir la desaparición o deterioro que, por distintas causas, estaba sufriendo este árbol milenarior⁵. El clima les es propicio y, por lo común, no precisan riego⁶.



VII. 8. *Cephalotaxus*



"Fruto": teja (Wikipedia)

En 2007, Fred Hageneder, miembro destacado dicho AYG, culminó la labor de investigación y difusión con un libro excelente en sus distintos aspectos: *Yew. A History*. En mi opinión, esta obra sitúa en nuevos niveles los conocimientos biológicos, ecológicos, históricos, culturales y etnobotánicos sobre nuestro árbol. Debería, pues, traducirse y difundirse masivamente entre nosotros cuanto antes.

En España, en las últimas décadas se han realizado también algunas iniciativas dignas de encomio sobre el tejo⁷. Convendría, no obstante, tomar nota



II. Teja. Palacio de Velázquez

cuanto antes de las susodichas buenas prácticas tradicionales británicas, antiguas ya de más de 500 años⁸. Con el fin, naturalmente, de imitarlas, procurar igualarlas y, muy a la larga, si fuese posible, superarlas. Tanto en relación con el tejo como, desde luego, con cualquier otro árbol o planta que interese.

Este trabajito tiene, pues, por objeto, una vez más, fomentar la afición a la *Naturaleza*: respeto, conservación, conocimiento sistemático o esporádico, aprovechamiento, disfrute ecológico,

etc. Personalmente, en el último lustro he combinado buena parte de mis excursiones "sabaderas" al campo con la búsqueda de tejos silvestres. Los buscamos, por un lado, en función del hábitat, la toponimia conservada y los demás conocimientos que vamos adquiriendo sobre el árbol (bibliografía incluida), y por otro, en razón de la experiencia acumulada en el medio serrano. Con la inestimable ayuda de Juan José Aguirre, Juan Larrea, Juan F. Romero, Santi Currás y de algún que otro voluntario ocasional hemos logrado localizar, concretar o precisar información sobre más de una docena de entornos, rodales o ejemplares que no figuraban aún, o no con la precisión necesaria, en el citado *Libro del tejo* (2000)⁹. Y continuamos con ello.

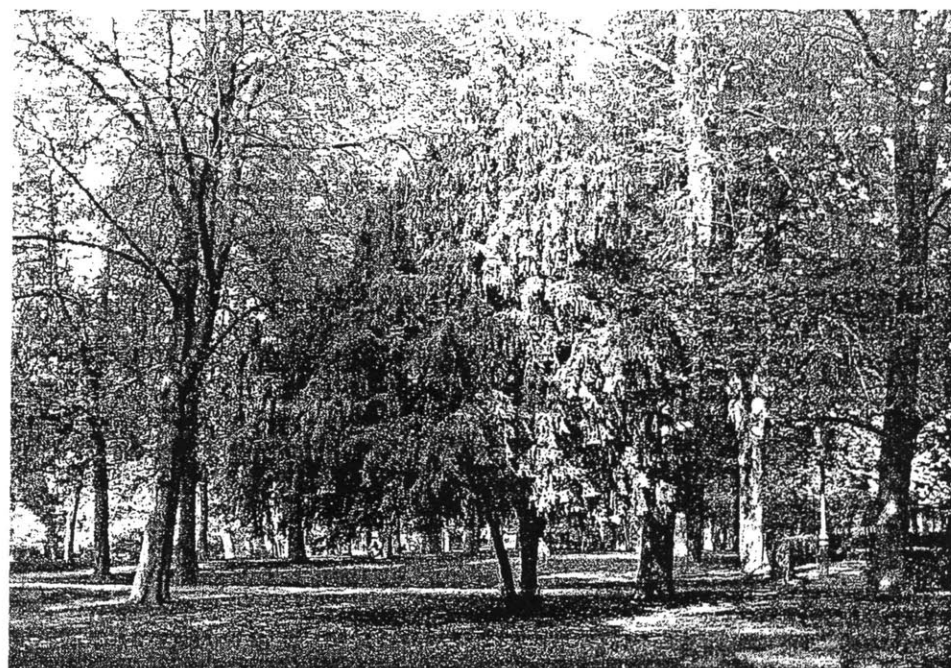
Nunca pensé en escribir nada sobre el tejo de jardín o urbano, como me gusta llamarlo entre los amigos para entendernos. Pero, como sea que va pasando el tiempo y veo que no aparecen estudios españoles, locales o de conjunto, sobre este punto¹⁰, me ha parecido que podría ser útil publicar esta nota de mero aficionado con el único fin de aportar mi granito de arena a los propósitos indicados. Y entiendo, por otra parte, que el conocimiento y aprecio de los tejos urbanos¹¹, más o menos singulares, contribuirá sin duda a la búsqueda, catalogación, conservación y disfrute de los tejos y tejedas silvestres, que sigue siendo mi principal hobby útil o afición arbórea.

¹ Para una primera introducción al tema del tejo, desde una perspectiva etnográfica y ecologista, véase en *Internet* el espléndido artículo de Ignacio ABELLA: "Las raíces del mito. Alrededor del tejo sagrado". En francés, puede verse, a su vez, una buena síntesis de 13 páginas, con más de 60 fotos sobre distintos aspectos o características de este árbol, bajo el título "L'if commun (*Taxus baccata*)".

² CHETAN, Anand and Diana BRUNETON: *The Sacred Yew. Rediscovering the ancient Tree of Life Through the work of Allen Meredith*, London, 1994. Penguin Books, pp. 247-288. Según Hal HARTZELL, Jr. (1991): *The Yew Tree* (p. 118), "en el *Domesday Book*, que es una suerte de inventario de Gran Bretaña comenzado en 1066 por Guillermo el Conquistador, se mencionan, entre otros árboles monumentales algunos tejos aún existentes". No he visto, sin embargo, noticias similares sobre, p.e., los recién fallecidos olmos de Miraflores (a. Porquerizas) o Rascafría (Pza. del Álamo), ambos en pueblos prósperos de la Sierra de Madrid.

³ LOWE, John: *The Yew-Trees of Great Britain and Ireland*, London, 1897.

⁴ El crecimiento, y en consecuencia las dimensiones de este árbol, depende, como los de cualquier otro, de la luz y el agua que reciban, de los nutrientes del suelo (húmedo, pero drenado) donde se asientan, de la temperatura, etc. No parece, pues, que puedan establecerse relaciones simples, directas y generales, entre el perímetro o el diámetro del tronco del tejo



X. 11. Teja. Pza. de Costa Rica

y la edad del mismo. Una crítica más amplia a los supuestos de Meredith, Chetan o D. Bellamy puede verse en Jeremy HARTE (1996-2001), "How old is that old yew?" (*Internet*), un autor molesto con ciertas especulaciones sin base de estos escritores.

⁵ DELAUNTY, J. L.: *Religion, War and Changing Landscapes: An Historical and Ecological Account of the Yew Tree (*Taxus baccata*, L.) in Ireland*. University of Florida, U.S.A., 2002. Disponible en *Internet*, pp. 167.

⁶ No obstante, en 1991, HARTZELL, H. Jr.: *The Yew Tree* (p. 68) estimaba ya que en Estados Unidos y en Inglaterra había más tejos en los parques urbanos y en los jardines de los suburbios que en el campo.

⁷ CORTÉS, Simón et al.: *El libro del tejo (*Taxus baccata* L.). Un proyecto para su conservación*, Madrid 2000. AMIGOS DEL TEJO, Asturias, ha publicado en *Internet* un censo de los tejos de iglesia, villa o cementerio de dicha C. A. OLANO GURRIARÁN, E. (2004): *El tejo y el Teixadal de Casao (Ourense)*, ofrece la ficha con la altura, perímetro, observaciones y esquema de 422 individuos de este notable bosque milenario.

⁸ *El origen de las especies* (1859) y *El origen del hombre* (1871), de Ch. DARWIN, obras señeras de la cultura universal, son algunas de las consecuencias granadas de esta suerte de hábitos, según podrá comprobar por sí mismo —entre otras muchas cosas interesantes y divertidas que vemos ahora con más comodidad en reportajes televisivos— el lector que se interne en cualquiera de estos dos libros.

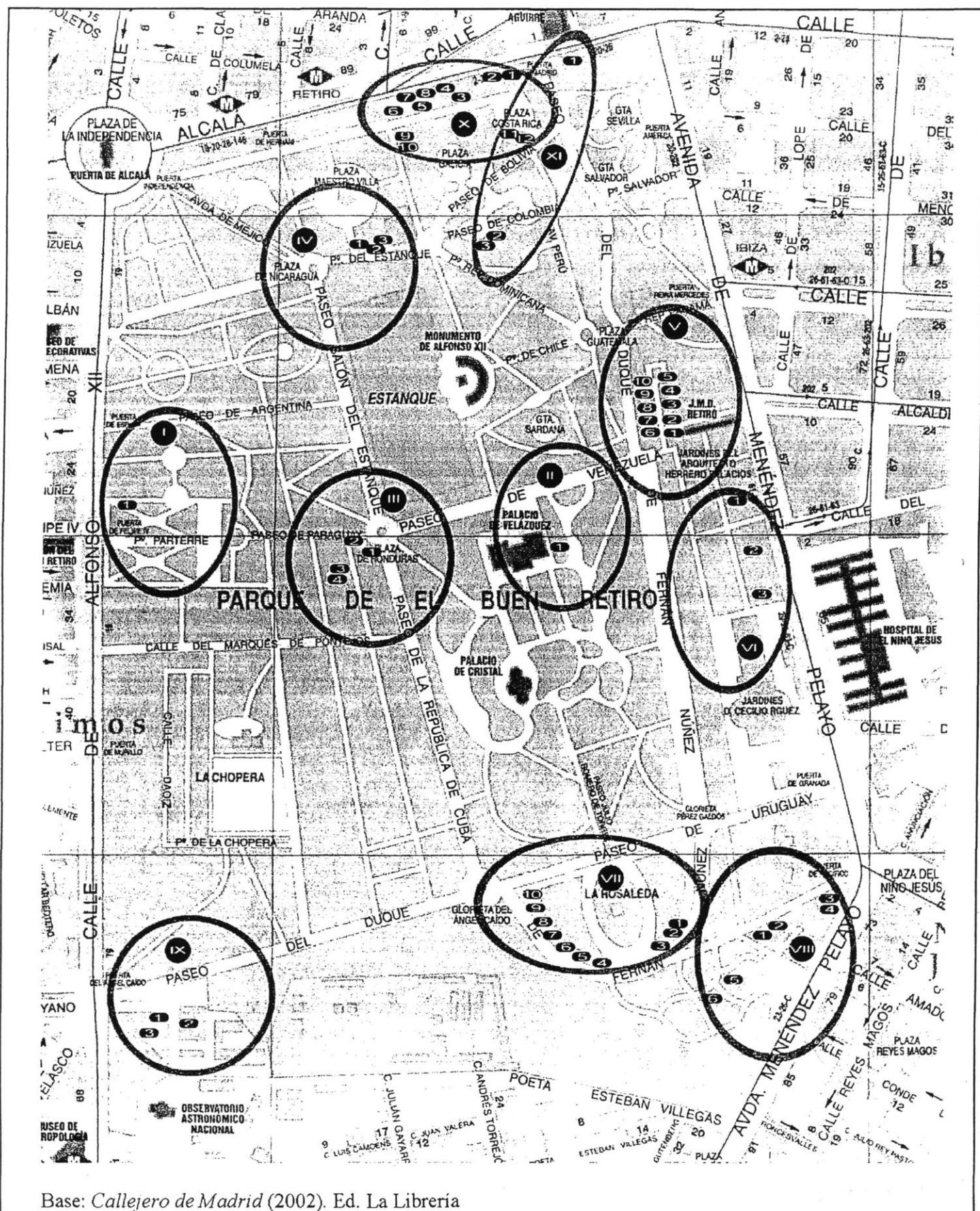
⁹ Cuando tenga tiempo y oportunidad, informaré con detalle de estos modestos hallazgos toponímico-montañeros.

¹⁰ Sucede algo parecido sobre "El árbol sagrado en España", etnobotánica que varía, naturalmente, en función de las regiones naturales y las épocas históricas que consideremos: el olivo en Andalucía y en los climas mediterráneos en general, el tejo y el roble en Asturias, Cantabria, País Vasco, Galicia y la Cordillera Cantábrica en su conjunto, la encina y el enebro en la Meseta Norte, el drago en Canarias, el ailanto, etc. Todos ellos en zonas, épocas y culturas a precisar. Algo, pero muy poco, dice ya al respecto J. A. ORIA

DE RUEDA en "Árboles y bosques monumentales de Castilla y León", pp. 71-72 (disponible en *Internet*). Vid. asimismo BLANCO CASTRO, E.: "El árbol y la cultura de los pueblos. Etnobotánica del arbolado peninsular", *La cultura del árbol*, 43 (2005), pp. 4-7.

¹¹ En la Villa de Madrid, la mayor variedad de taxáceas se encuentra, como es natural, en el Jardín Botánico. Pero la mayor abundancia y exuberancia de *taxus baccata* puede disfrutarse en el Jardín-Campo del Moro, donde, en mi última visita, conté 20 (árboles o matas) a la izquierda de la entrada y 26 a la derecha. A continuación, entre la ermita y el Pte. de Segovia, hay otros tres ejemplares centenarios (dos hembras y un macho). Unos 3 km río abajo, en el Parque de la Arganzuela, según ECOLOGISTAS EN ACCIÓN: "Madrid, ciudad desarbolada" (*Internet*), había, entre otros árboles, "35 tejos", que "descatalogó" el Ayuntamiento para hacer las obras de la M-30. Tras las vallas de "Infraestructuras ACCIONA" quedan ya sólo nueve, de unos 6 m de altura, y se están secando. En lo que se ve, ni siquiera se han tomado la molestia de conservar la humedad, regarlos o trasplantarlos. (En Buckland-in-Dover, G. B., en 1880, al hacer una reforma en la fábrica de la iglesia, trasladaron ya unos 20 m, con los medios que había entonces, un tejo milenario "rudo y grotesco" de 55 tm. Vid. foto en A. CHETAN, op. cit., p. 244). El del Parque de la Fuente del Berro (teja) está clasificado como "árbol singular de la C. de Madrid". En el jardín central de la Plaza de Oriente de Palacio hay (12+2+13) 27 tejos topiados en forma de cubo de muralla. En el Pº del Prado, entre Cibeles y Cánovas, cuatro setos de tejo, pequeños y deteriorados (contaminación). Y existirán sin duda varios más en distintos patios, huertos o jardines particulares. Así, por ejemplo, recuerdo al menos un ejemplar en El Capricho; otros dos, uno a cada lado, en torno al nº 6 de la Av. de Nazaret; otros dos a la puerta del nº 8 de la calle Pedro de Valdivia, junto al Museo de C. Naturales; otro en la Residencia de Estudiantes, perdido, secado en el verano de 2008, al hacer (Conisa y Ortiz) la nueva entrada al edificio de Medio Ambiente del CSIC; etc. He leído también que era fácil encontrarlos en los nuevos ajardinamientos privados de las ya viejas y modestas casas del barrio de Moratalaz, pero, hasta el presente, no he llegado a localizar ninguno. En cuanto a cercanías, pueden verse también buenos ejemplares en los jardines de La Granja, Aranjuez y El Escorial.

B) Croquis de posición de los Tejos del Retiro.



Base: *Callejero de Madrid* (2002). Ed. La Librería

Se distingue aquí, según podrá verse, entre zonas y ejemplares. Las zonas se designan con números romanos. Y, cuando hay más de uno, los ejemplares que he identificado dentro de cada una de ellas en números indios, precedidos del romano correspondiente a su zona. El orden en romanos sugiere uno entre los varios itinerarios posibles a seguir en la visita. He procurado combinar los criterios de importancia con los de comodidad en los desplazamientos. Pero, según podrá comprobarse sobre el terreno, no me ha sido fácil encontrar una solución única que resultase airosa. En cuanto al orden de los ejemplares de cada zona, he combinado igualmente la importancia estimada del árbol con la comodidad en los itinerarios.

C) Fichas.

Signos: ♂ macho, ♀ hembra, Ø diámetro a 1 m sobre la línea de tierra, h = altura, e = envergadura, tp = topiado, pt. art = porte arbustivo.

Mediciones a sentimiento. Estimaciones personales del autor de este trabajo.

I. PUERTA DE FELIPE IV. CASÓN DEL BUEN RETIRO.

I. **Ahuehuate.** *Taxodium Micronatum* Ten. Cartela. Tejo mexicano, plantado hacia 1633. Es seguramente el árbol más significado y antiguo del Parque. Forma: candelabro con más de 12 brazos. ♀ h = 22 m e = 25 m Ø 1,80 m.

II. **PALACIO DE VELÁZQUEZ.** *Taxus baccata* L. Cartela. Clasificado como árbol singular de la Comunidad de Madrid. Es el tejo (teja) más importante y conocido del Retiro. ♀ h = 10 m e = 18 m. Tres pies: Ø 60, Ø 50 y Ø 45 cm.

III. ESTANQUE - FUENTE DE LA ALCA-CHOFA. *Taxus baccata* L.

III.1. Cartela. ♀ h = 15 m e = 11 m. Dos troncos pegados: Ø 60 y Ø 40 cm.

III.2. ♀ h = 15 m e = 12 m Ø 50 cm.

III.3. ♂ h = 12 m e = 7 m. Tres troncos pegados: Ø 30, Ø 20 y Ø 10 cm.

III.4. ♂ h = 11 m e = 4 m. Un troco de Ø 40 cm y tres ramas de Ø 35, Ø 30 y Ø 25 cm. Las ramas desmochadas.

IV. EMBARCADERO - CASA DE VACAS. *Taxus baccata* L.

IV.1. ♀ h = 9 m e = 11 m. Un tronco, dos ramas: Ø 80 y Ø 70 cm.

IV.2. ♂ h = 15 m e = 3 m. Dos pies: Ø 50 y Ø 40 cm, secuoya.

IV.3. ♂ h = 9 m e = 10 m Ø 50 cm.

V. ANT. ZOO - LIBRO DE TIERNO GAL-VÁN. *Taxus baccata* L. Más 9 topiados

V.1. ♀ h = 6 m e = 8 m. Dos pies: Ø 20 y Ø 10 cm. Más dos retoños.

V.tp.1. ? h = 1,8 m e = 2 m. V.tp.2. ? h = 1,5 m e = 2,1 m. V.tp.3. ? h = 2 m e = 1,2 m. V.tp.4. ? h = 2 m e = 1,5 m. V.tp.5. ? h = 1,8 m e = 1,8 m. V.tp.6. ? h = 1,8 m e = 1,8 m. V.tp.7. ? h = 1,8 m e = 1,2 m. V.tp.8. ? h = 1,9 m e = 1,2 m. V.tp.9. ? h = 2,5 m e = 2 m. Un tronco, dos ramas: Ø 8 y Ø 7 cm.

VI. JARDINES DE HERRERO PALACIOS. Tres ejemplares topiados.

VI.tp.1. ? h = 6 m e = 1,5 m sep. eex = 3 m 18 anillos. VI.tp.2. ? h = 4 m e = 1,4 m sep. eex = 3 m 15 anillos. VI.tp.3. ? h = 4 m e = 1,5 m eex = 3 m 18 anillos.

VII. ANILLO DE LA ROSALEDA. *Cephalotaxus*. Porte arbustivo.

VII.1. ♂ pt. art. 15 tallos, 3 de Ø 5 cm h = 3 ½ m e = 3 m.

VII.2. ♀ pt. art. 6 tallos, 2 de Ø 6 cm, más 12 cortados h = 2 ½ m e = 2 m.

VII.3. ♂ pt. art. tronco único, 4 ramas, 2 de Ø 13-15 cm, 5 ramas cortadas h = 5 m e = 5 m.

VII.4. ♂ pt. art. 4 tallos grandes, 8 de Ø 8-15 cm, 4 delgados de Ø 4 cm, 3 gruesos cortados, 6 delgados cortados h = 5 m e = 5 m.

VII.5. ♂ pt. art. 2 tallos de Ø 18 y 12 cm h = 6 m e = 3 m.

VII.6. ♂ pt. art. 4 tallos, 2 de Ø 20 y 15 cm y 2 de Ø 7 y 6 cm, más cortados h = 6 m e = 3 m.

VII.7. ♀ pt. art. 7 tallos, 1 de Ø 8 cm h = 5 m e = 3,5 m.

VII.8. ♀ pt. art. 12 tallos, 1 de Ø 5 cm h = 3,5 m e = 3,5 m.

VII.9. ♀ pt. art. 5 tallos, 1 de Ø 7 cm h = 3,5 m e = 2 m.

VII.10. ♂ pt. art. más de 15 tallos, 1 de Ø 8 cm h = 5 m e = 5 m.

VIII. ROSALEDA - PUERTA DE DANTE. *Taxus baccata* L.

VIII.1. ♀ guía cortada h = 2,5 m e = 7 m.

VIII.2. ♀ 3 tallos gruesos, 1 de Ø 25 cm, y 3 pequeños h = 6 m e = 12 m.

VIII.3. ♂ pt. art., 1 tallo grueso de Ø 20 cm h = 3 m e = 9 m.

VIII.4. ♂ pt. art., 1 tallo de Ø 10 h = 3 m e = 3 m.

VIII.5. ♂ pt. art. 1 tallo de Ø 15 cm y varios pequeños h = 3 m e = 3 m.

VIII.6. ♂ Ø 20 cm h = 5 m e = 5 m.

IX. PUERTA DE C. MOYANO - ANT. ESC. ING. CAMINOS. *Taxus baccata* L.

IX.1. ♀ Ø 30 cm h = 6 m e = 9 m.

IX.2. ♂ 2 pies de Ø 45 y 40 cm h = 5 ½ m e = 10 m.

IX.3. ? 3 troncos de Ø 40 cm (uno cortado) h = 6 m e = 7 m.

X. PUERTA DE MADRID - PUERTA DE HERNANI. *Taxus baccata* L.

X.1. ♂ Ø 10 cm h = 4 m e = 4 m.

X.2. ♀ pt. art. h = 1,5 m e = 4 m.

X.3. ♂ 3 troncos de Ø 50 cm, Ø 40 cm y Ø 20 cm h = 7 m e = 10 m.

X.4. ♂ Ø 20 cm h = 5,5 m e = 4,5 m.

X.5. ♂ Ø 50 cm, 3 ramas podadas h = 5 m e = 5 m.

X.6. ♂ 1 tronco con 3 ramas de Ø 30 cm, más otro tronco de Ø 20 cm h = 8 m e = 9 m.

X.7. ♀ tp., cónico, 3 tallos de Ø 7 cm h = 4 m e = 1 m.

X.8. ♂ tp., cónico, 2 tallos de Ø 8 cm y Ø 4 cm h = 3 m e = 1 m.

X.9. ♀ pt. art., Ø 10 cm h = 3 m e = 5 m.

X.10. ♀ pt. art., 2 troncos de Ø 8 cm h = 3 m e = 4 m.

X.11. ♀ 3 troncos de Ø 28 cm, Ø 24 y Ø 20 cm h = 8 m e = 7 m.

X.12. ♂ h = 9 m. e = 11 m. Ø 60 cm.

XI. Pº COLOMBIA - PTA. O'DONNELL (secuoyas, fam. taxáceas).

XI.1. ? 2 troncos de Ø 50 cm y Ø 25 cm h = 10 m e = 5 m.

XI.2. ? 4 troncos de Ø 60 cm, Ø 50 cm, Ø 50 cm y Ø 30 cm. h = 18 e = 5 m.

XI.3. ? 3 troncos de Ø 80 cm, Ø 60 cm y Ø 20 cm h = 18 m e = 5 m.

SUMA (abierta): t. mexicano(1) + t. *baccata*, árbol o arbusto (27) + t. *baccata* top. (14) + *cephalotaxus* (10). = 52 individuos.

XII. RESIDENCIA DE ESTUDIANTES (Perdido)

X.1. *Taxus baccata*. Port. arb. ? Ø 10 cm h = 4,5 m e = 4,5 m. y seis ramas menores.

Boletín de la Sociedad Ateneísta de Aire Libre, 40 (2008), pp. 13-16.